

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
20. Oktober 2005 (20.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/097584 A1**

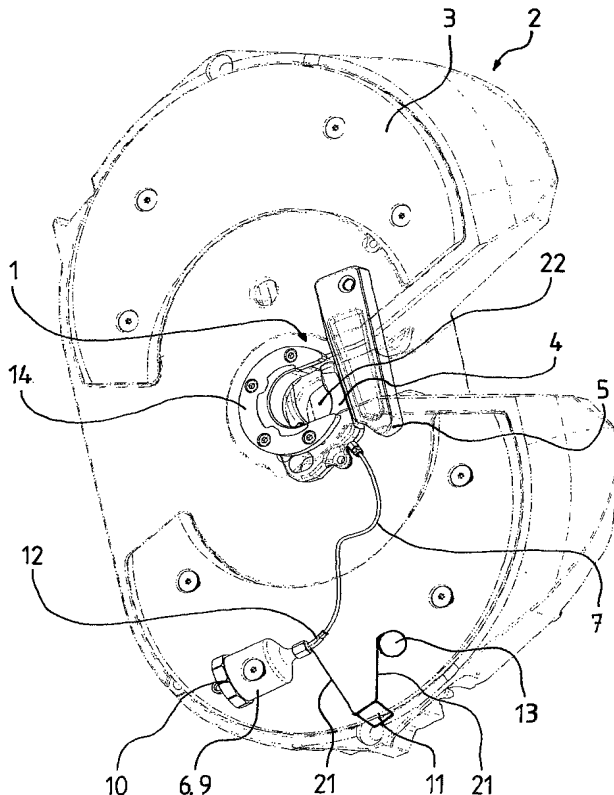
- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **B62D 53/08**,  
F16N 11/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003018
- (22) Internationales Anmeldedatum:  
22. März 2005 (22.03.2005)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:  
10 2004 016 005.8 1. April 2004 (01.04.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): **JOST-WERKE GMBH & CO. KG** [DE/DE]; Im  
Mainfeld 40, 60528 Frankfurt am Main (DE).

- (72) Erfinder; und  
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **SCHMIDT, Dirk**  
[DE/DE]; Wiesbadener Strasse 61c, 61462 Königstein  
(DE). **ALGÜERA, José** [DE/DE]; Bessenbacher Weg  
85, 63738 Aschaffenburg (DE). **ZHANG, Fan** [DE/DE];  
Am Schifferstück 127, 65479 Raunheim (DE). **SEIGIS,**  
**Heinz-Jürgen** [DE/DE]; Grosse Wiese 24, 63776 Möm-  
bris (DE). **POHL, Wolfgang** [DE/DE]; Sudetenring 82,  
63303 Dreieich (DE).
- (74) Anwälte: **FUCHS, Jürgen, H.** usw.; Fuchs Mehler Weiss  
& Fritzsche, Söhnleinstrasse 8, 65201 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM FOR LUBRICATING A CLOSING MECHANISM, A CLOSING BAR AND CLOSING HOOK

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM SCHMIEREN EINER VERSCHLUSSMECHANIK, VERSCHLUSSRIEDEL UND  
VERSCHLUSSHAKEN



(57) Abstract: The invention relates to a system for lubricat-  
ing a closing mechanism (1) on a saddle coupling (2) com-  
prising a closing mechanism (1) which is arranged on the  
lower side of a coupling plate (3) and which comprises at  
least one closing hook (4) and/or closing bar (5), provided  
with a coating, and a fat reservoir (6) which is connected to  
the closure hook (4) by means of a lubricating line (7). The  
invention also relates to a coating of individual components  
of the system, i.e. the closing hook (4) and the closing bar  
(5), in addition to the use of a coating. The invention is char-  
acterised in that the coating of the closing hook (4) and/or the  
closing bar (5) is embodied as a sliding coating (8).

(57) Zusammenfassung: Es wird System zum Schmieren  
einer Verschlussmechanik (1) an Sattelkupplungen (2)  
mit einer an der Unterseite einer Kupplungsplatte (3)  
angeordneten Verschlussmechanik (1), die mindestens  
einen mit einer Beschichtung versehenen Verschlusshaken  
(4) und/oder Verschlussriegel (5) aufweist, und einem  
Fettreservoir (6), welches über eine Schmierleitung (7)  
mit dem Verschlusshaken (4) verbunden ist, beschrieben.  
Darüber hinaus betrifft die Erfindung eine Beschichtung  
von Einzelkomponenten des System, nämlich des  
Verschlusshakens (4) und des Verschlussriegels (5) sowie  
die Verwendung einer Beschichtung. Die Erfindung ist unter  
anderem dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung  
des Verschlusshakens (4) und/oder Verschlussriegels (5) als  
Gleitbeschichtung (8) ausgebildet ist.

WO 2005/097584 A1



GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Erklärung gemäß Regel 4.17:**

— *Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US*

**Veröffentlicht:**

— *mit internationalem Recherchenbericht*

**(84) Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## **System zum Schmieren einer Verschlußmechanik, Verschlußriegel und Verschlußhaken**

### **Beschreibung**

Die Erfindung betrifft ein System zum Schmieren einer Verschlussmechanik an Sattelkupplungen mit einer an der Unterseite einer Kupplungsplatte angeordneten Verschlussmechanik, die mindestens einen mit einer Beschichtung versehenen Verschlusshaken und/oder Verschlussriegel aufweist, und einem Fettreservoir, welches über eine Schmierleitung mit dem Verschlusshaken verbunden ist. Darüber hinaus wird ein beschichteter Verschlusshaken und ein Verschlussriegel sowie die Verwendung einer Beschichtung für die Herstellung von Verschlusshaken und -riegel geschützt.

Die Sattelkupplungen sind üblicherweise auf LKW-Zugmaschinen montiert und nehmen in angekuppeltem Zustand den Königszapfen eines Aufliegers auf. Nach dem Ankuppeln des Aufliegers wird über einen an der Sattelkupplung angeordneten Betätigungsgriff oder auch über einen aus dem Führerhaus der Zugmaschine ferngesteuerten Antrieb die Verschlussmechanik der Sattelkupplung aus einer einfahrbereiten Öffnungsstellung in eine Verschlussstellung gebracht. Üblicherweise umschließt dazu ein zu der Verschlussmechanik gehöriger Verschlusshaken zumindest teilweise den in die Sattelkupplung eingefahrenen Königszapfen. In Abhängigkeit der konkreten konstruktiven Ausgestaltung der Sattelkupplung kann der Verschlusshaken und der Königszapfen zusätzlich durch einen Verschlussriegel gesichert sein. Im Fahrbetrieb unterliegt insbesondere der Verschlusshaken mit seinen Kontaktflächen zum Königszapfen und zum Verschlussriegel aber auch der Verschlussriegel mit seiner

Kontaktfläche zum Verschlusshaken in mehrfacher Hinsicht höchsten Belastungen.

Die Belastungen werden in hohem Maße durch eine Relativbewegung zwischen dem Königszapfen und den damit in Kontakt stehenden Reibflächen des Verschlusshakens bzw. Verschlussriegels hervorgerufen, die von zusätzlichen Stoßbelastungen überlagert werden, wodurch es schon nach kurzer Zeit zu einem verschleißbedingten Materialabtrag sowohl seitens des Königszapfens als auch des Verschlusshakens kommt. Die Relativbewegung resultiert aus den Lenkbewegungen der Zugmaschine. Diese mechanische Belastung wird zusätzlich noch durch korrosive Einflüsse verschärft, beispielsweise hervorgerufen durch Kontakt mit Diesel und einem unvermeidbaren Sandeintrag in den Bereich der Verschlussmechanik.

Die überwiegende Anzahl der Verschlusshaken sind vom Hersteller mit einer Beschichtung versehen. Bei dieser Beschichtung handelt es sich um eine Korrosionsschutzschicht, die mittels einer kathodischen Tauchlackbeschichtung hergestellt wird.

Um den Verschleiß zu minimieren, wird der problematische Bereich der Reibflächen am Verschlusshaken und/oder Verschlussriegel intensiv mit Schmierfett abgeschmiert. Dieses kann beispielsweise von Hand vom Fahrer vorgenommen werden oder, falls vorhanden, automatisiert über die Zentralschmieranlage des Zugfahrzeuges. Eine derartige Schmiervorrichtung ist beispielsweise in der DE 94 01 718 U1 erwähnt. Ein wesentliches Bauelement stellt dabei ein auf der Unterseite der Kupplungsplatte angeordneter Verteilerblock dar, der über eine Zufuhrleitung mit einem zentralen Schmiermittelvorrat verbunden ist und von dem unter anderem eine Schmierleitung zu dem Verschlusshaken verläuft. Die Schmierung des Verschlusshakens

erfolgt aus dem Schmiermittelvorrat über die Zufuhrleitung durch den Verteilerblock und die Schmierleitung.

Der wesentliche Nachteil dieses Schmiersystems liegt in dem hohen Schmierfettverbrauch von mehreren Kilogramm pro Jahr und der dadurch einhergehenden Umweltverschmutzung. Darüber hinaus lagern sich in dem überschüssigen Schmierfett Feststoffe an, die im Fahrbetrieb aufgrund eines Pumpeffektes zwischen Königszapfen und den Reibflächen eingezogen werden und dort für eine weitere Erhöhung des Verschleißes sorgen.

Aus diesem Grund wurden bereits Bestrebungen unternommen, den Schmierfettverbrauch durch Beschichtungen des Verschlussakens oder Königszapfens zu verringern. Eine derartige Sattelpuplung wird in der DE 196 24 803 A1 beschrieben. Die dabei verwendete Antifrikktionsschicht besteht aus einer kohlenstoffbasierenden Schicht, unter welcher reine Kohlenstoffschichten mit diamantähnlicher Struktur, metallhaltige Kohlenstoffschichten oder amorphe Kohlenstoffschichten, die entweder rein oder metallhaltig sind, verstanden werden. Der wesentliche Nachteil der bekannten Beschichtung liegt in der extrem hohen Härte gegenüber dem deutlich elastischeren Materials des Verschlussakens. In der Praxis führt dies zu einem Eierschaleneffekt, das heißt einem flächenartigen Abplatzen der Beschichtung und einem daraus resultierenden hohen Reibwert sowie einer damit einhergehenden raschen Zerstörung des Verschlussakens.

Eine andere Beschichtung des Verschlussakens und des Verschlussriegels einer Sattelpuplung offenbart die DE 43 04 857. Die Beschichtung umfasst eine auf das Grundmaterial aufgespritzte Hartstoffschicht und eine darauf aufgebraachte Gleitschicht, wobei die Gleitschicht ein PTFE Material enthält. Darüber hinaus ist die Dicke der Gleitschicht kleiner als 50 µm und so bemessen, dass die Gleitschicht

Spitzen der Hartstoffschicht dünn überzieht und zwischen den Spitzen liegende Täler ausfüllt. Ein vollkommen schmierfettfreies System hat sich jedoch im Praxisbetrieb nicht durchsetzen können, da der Verschleiß der beteiligten Komponenten bei einer Dauerbelastung zu erheblich ist.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein System zum Schmieren der Verschlussmechanik und der darin verbauten Einzelkomponenten dahingehend zu verbessern, dass der Schmierfettverbrauch bei hoher betrieblicher Verfügbarkeit dauerhaft und erheblich unabhängig von dem Vorhandensein einer Zentralschmieranlage reduziert wird.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem System gelöst, bei dem die Beschichtung des Verschlusshakens und/oder Verschlussriegels als Gleitbeschichtung ausgebildet und das Fettreservoir eine Fettkartusche ist, wobei die Fettkartusche an der Sattelkupplung angeordnet ist.

Unter Gleitbeschichtung wird eine Beschichtung verstanden, die vorzugsweise eine Hartkomponente, z. B. eine lasttragende Schicht, und eine Weichkomponente, d. h. eine Schicht im Vergleich zur lasttragenden Schicht weichere Schicht, umfasst. Als Hartkomponente kommen dafür beispielsweise Eisenlegierungen in Frage, vorzugsweise mit Nickel- oder Molybdänbestandteilen, als Weichkomponente beispielsweise PTFE.

Die Fettkartusche ist an der Sattelkupplung, an der Montageplatte oder am Rahmen angeordnet, besonders bevorzugt an der Unterseite der Kupplungsplatte. Aufgrund der geringen benötigten Fettmenge können die Fettkartuschen hinsichtlich ihrer Baugröße derart klein gebaut sein, dass sie mittels Klammern an geschützter Stelle ohne Aufwand angebracht werden können. Nach dem Anbringen der Fettkartusche

braucht lediglich noch eine Schmierleitung zu dem zu schmierenden Bauteil, vorzugsweise dem Verschlusskasten, angebracht zu werden.

Vorteilhafterweise ist das Fettreservoir eine der Sattelkupplung zugeordnete Fettkartusche. Der mit der Gleitbeschichtung versehene Verschlusskasten oder Verschlussriegel wird nunmehr über die Fettkartusche und eine Schmierleitung mit einer definierbaren äußerst geringen Schmierfettmenge versorgt. Die jährlich benötigte Schmierfettmenge liegt bei dem erfindungsgemäßen System deutlich niedriger als bei den bisherigen im Einsatz befindlichen Systemen.

Aufgrund der geringen Schmierfettmenge und der systembedingt frei wählbaren Schmierstofftypen werden kaum Fremdpartikel in dem Schmierfett eingebettet, wodurch die Lebenszeit der betroffenen Bauteile zusätzlich erhöht wird. Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Systems besteht in der Möglichkeit der autarken Inbetriebnahme, unabhängig von der technischen Fahrzeugausrüstung. Ein Vorhandensein einer Zentralschmieranlage beim Zugfahrzeug ist nicht notwendig und auch das Nachrüsten bei bereits im Einsatz stehenden Fahrzeugen kann ohne großen Aufwand erfolgen.

Vorteilhafterweise weist die Fettkartusche einen Antrieb auf. Hierbei kann es sich beispielsweise um einen elektromechanischen Antrieb handeln, der im Wesentlichen einen Zahnradmotor umfasst und über austauschbare Batterien mit Strom versorgt wird. Die elektromechanischen Antriebe ermöglichen eine präzise Schmierfettzufuhr, weitgehend unabhängig von der vorherrschenden Außentemperatur. Einsatztemperaturen von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $80^{\circ}\text{C}$  sind realisierbar. In die elektromechanisch angetriebene Fettkartusche lässt sich eine automatische Drucksteuerung von günstigerweise 5 bar integrieren, welche günstigerweise mit Daten aus der Fahrzeugelektronik angesteuert wird.

Alternativ zu der vorstehend beschriebenen Ausführungsform mit einem elektromechanischen Antrieb kann auch ein chemischer Antrieb eingesetzt werden. Bei dem chemischen Antrieb wird in der Fettkartusche ein Kolben durch Bildung eines Gases kontinuierlich vorgeschoben und drückt dadurch das Schmierfett aus der Kartusche in die daran angeschlossene Schmierleitung. Die Gasentwicklung wird durch das Eindrehen einer Aktivierungsschraube in die Fettkartusche in Gang gesetzt. Hierdurch werden zwei verschiedene Metalle in eine Säure, z.B. Zitronensäure, eingebracht und bilden ein galvanisches Element, d.h. das weniger edle Metall stellt einen negativen Pol dar und löst sich fortwährend auf, während das edlere Metall einen positiven Pol bildet, an welchem Wasserstoff abgeschieden wird. Die Fördermenge ist jedoch zumindest in geringem Maße von der Temperatur und Viskosität des Schmierfettes abhängig. Je niedriger die Temperatur und somit hochviskoser das Schmierfett ist, desto geringer ist die ausgebrachte Schmierfettmenge. Dennoch sind Temperaturen von – 20°C bis 55°C zu realisieren. Mit diesem chemischen Antrieb kann ein Druck von bis zu 4 bar aufgebaut werden. Aufgrund der robusten Bauweise ohne elektrische Bauteile ist auch ein Betrieb unter Wasser problemlos möglich.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung ist der Antrieb der Fettkartusche mit einer variablen Steuereinrichtung verbunden. Dadurch kann Einfluss auf die gerade benötigte Fettmenge genommen werden, so dass beispielsweise bei Leerfahrten der Zugmaschine ohne aufgesattelten Auflieger die Fettzufuhr vollständig ausgeschaltet werden kann. In einer günstigen Ausführungsform weist die variable Steuereinrichtung einen eigenen Prozessrechner auf, der beispielsweise über eine Schnittstelle programmierbar ist. Bei dieser Ausführungsform könnten Kennlinien eingegeben werden, in denen jahreszeitabhängig ein größerer oder kleinerer Bedarf an Schmierfett vorgegeben ist.



Die variable Steuereinrichtung kann beispielsweise als Motorsteuereinrichtung ausgebildet sein. Hierbei wird direkt der Antrieb und somit die gewünschte Schmierfettmenge gesteuert.

Um die Schmierfettmenge unabhängig von dem Antrieb steuern zu können, kann die variable Steuereinrichtung auch als Ventilsteuereinrichtung ausgebildet sein.

Besonders bevorzugt umfasst die Ventilsteuereinrichtung ein in der Schmierleitung angeordnetes Mengenbegrenzungsventil, wobei das Mengenbegrenzungsventil mit der Ventilsteuereinrichtung verbunden ist. In diesem Fall wird also kein Einfluss auf den Antrieb der Fettkartusche genommen, sondern vielmehr auf ein Ventil in der Schmierleitung zu dem Verschlusskasten. Dieses kann dann für den Durchlass der gewünschten Schmierfettmenge mehr oder weniger weit geöffnet sein.

In einer besonderen Ausführung kommuniziert die variable Steuereinrichtung mit einem Fahrzeugsteuergerät. Über das Fahrzeugsteuergerät lassen sich alle am Fahrzeug gemessenen Daten bereitstellen, so dass auf das Vorhandensein eines Aufliegers geschlossen oder aufgrund der am Fahrzeug gemessenen Außentemperatur eine entsprechend größere Schmierfettmenge bereitgestellt werden kann. Eine Zufuhr des Schmierfettes könnte auch dann erfolgen, wenn der Motor des Zugfahrzeuges läuft.

Alternativ zu der Datenverbindung zu dem Fahrzeugsteuergerät kann auch die variable Steuereinrichtung zum Datenempfang an ein Kupplungssteuergerät angeschlossen sein. Kupplungssteuergeräte kommen häufig an fernbedienbaren Sattelkupplungen vor und ermöglichen ein automatisiertes An- und Abkuppeln des Aufliegers.

Hierfür sind die Kupplungssteuergeräte an eine Sensorik angeschlossen, mit welcher das Vorhandensein eines Aufliegers erkennbar ist, insbesondere durch Sensieren des Königszapfens eines Aufliegers. Durch Abgreifen der Daten des Kupplungssteuergerätes ist also auch eine Steuerung der Schmierfettmenge über die Motorsteuereinrichtung oder Ventilsteuereinrichtung möglich.

Für den Fall, dass kein Kupplungssteuergerät vorhanden ist, kann auch die variable Steuereinrichtung mit einem an der Kupplungsplatte angeordneten Drucksensor verbunden sein. Bei Vorhandensein eines Aufliegers wird auf die Kupplungsplatte ein Druck ausgeübt und von dem Drucksensor erkannt. Dieser Messwert wird von der variablen Steuereinrichtung ausgewertet und der Dosierung der Schmierfettmenge zugrunde gelegt.

Eine wesentliche Einzelkomponente stellt dabei der Verschlussbogen dar, dessen Beschichtung erfindungsgemäß als Gleitbeschichtung ausgebildet ist.

Die Lösung der Aufgabe besteht auch darin, die in dem System eingebauten Einzelkomponenten zu verbessern. Eine wesentliche Einzelkomponente stellt dabei der Verschlussbogen dar, dessen Beschichtung erfindungsgemäß als Gleitbeschichtung ausgebildet ist. Hierbei hat es sich als vorteilhaft erwiesen, dass die Gleitbeschichtung aus einem Mehrschichten-System aufgebaut ist.

Das Mehrschichten-System wiederum ist vorzugsweise aus mindestens einer ersten Schicht, welche eine Eisenlegierung mit Nickel- und Molybdänanteilen umfasst, und einer auf der ersten Schicht aufgetragenen zweiten Schicht aus PTFE aufgebaut.

Vor dem Aufbringen der erfindungsgemäßen Gleitbeschichtung wird die Oberfläche des zu beschichtenden Bauteiles mit einem Strahl aus Aluminiumoxid gereinigt. Anschließend wird eine Matrix aus Nickel-Eisen-Molybdän erzeugt und das PTFE als trockenes Schmiermittel in der beschichteten Oberfläche eingelagert.

Die Gleitbeschichtung hält unbeschadet sehr hohen und sehr niedrigen Temperaturen stand. Die Härte der Oberfläche steigt durch die Gleitbeschichtung auf das Doppelte an. Der Reibungskoeffizient beträgt bei Zusammenwirken mit den üblich verwendeten Königszapfen 0,14 bis 0,18.

Als weiteres günstiges Material hat sich noch eine Aluminium-Gleitbeschichtung mit Titan- und Chromanteilen herausgestellt.

Gemäß einer besonderen Ausführungsform ist die Gleitbeschichtung aus einer mehrstufigen thermischen Sprayschicht aufgebaut. Hieraus ergibt sich der Vorteil, dass keine den Verschlussmechanismus schwächende Temperatureinwirkung erforderlich ist. Der Verschlussmechanismus ist meistens wärmegehärtet und eine Temperaturbehandlung während des Beschichtungsvorganges würde dazu führen, dass die Härtung aufgehoben oder negativ beeinflusst wird, was wiederum zu einer Sprödigkeit des Verschlussmechanismus führen würde und die Bruchgefahr unter Belastung erheblich erhöht.

Vorteilhafterweise weist die Gleitbeschichtung eine Schichtdicke von 50 µm bis 150 µm auf, besonders bevorzugt 70 µm bis 130 µm, am meisten bevorzugt 76 µm bis 127 µm.

Eine zweite wesentliche Einzelkomponente stellt der Verschlussriegel dar, der ebenfalls mit einer als Gleitbeschichtung ausgebildeten Beschichtung versehen sein sollte. Von besonderem Interesse

hinsichtlich des Verschleißes ist hierbei die Kontaktfläche zum Verschlusshaken und zum Königszapfen, weshalb es grundsätzlich ausreichen würde, ausschließlich die beanspruchten Flächen mit der Gleitbeschichtung zu versehen. Dieses ist fertigungstechnisch jedoch häufig aufwendiger, als das vollständige Bauteil zu beschichten.

Darüber hinaus ist die Verwendung einer Gleitbeschichtung für die Herstellung eines Verschlusshakens oder Verschlussriegels und die Verwendung eines mit einer Gleitbeschichtung versehenen Verschlusshakens oder Verschlussriegels zur Herstellung einer Sattelpupplung geschützt. Die dabei angesprochenen Gleitbeschichtungen weisen die vorstehend beschriebenen Merkmale auf.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der vier Zeichnungsfiguren näher erläutert. Es zeigen die:

**Fig. 1:** eine dreidimensionale schematische Darstellung einer Sattelpupplung mit daran angeordnetem Verschlusshaken, Verschlussriegel und Fettkartusche;

**Fig. 2:** eine dreidimensionale Ansicht auf einen Verschlusshaken mit einem Blickwinkel entgegen der Fahrtrichtung;

**Fig. 3:** eine dreidimensionale Ansicht auf einen Verschlusshaken mit einem Blickwinkel in Fahrtrichtung;

**Fig. 4:** eine dreidimensionale Ansicht auf einen Verschlussriegel

Die Fig. 1 zeigt schematisch in einer dreidimensionalen Ansicht eine Sattelpkupplung 2 mit einer Kupplungsplatte 3 und einer in dieser Perspektive bei einer realen Kupplungsplatte 3 eigentlich nicht sichtbaren, an der Unterseite der Kupplungsplatte 3 angreifenden Verschlussmechanik 1. Zentrisch in der Kupplungsplatte 3 befindet sich die Lageröffnung 22 zur Aufnahme des nicht dargestellten Königszapfens eines Aufliegers. Die Lageröffnung 22 wird halbschalenartig von dem Verschleißring 14 umgeben. Der Verschleißring 14 ist aus einem hochschlagfesten Kunststoffmaterial gefertigt und kann nach dem Erreichen seiner Verschleißgrenze einfach ausgetauscht werden.

Die Verschlussmechanik 1 umfasst im wesentlichen den Verschlusskasten 4 und den in der gezeigten Verschlussstellung an dem Verschlusskasten 4 anliegenden Verschlussriegel 5. Der Verschlussriegel 5 verhindert in der Verschlussstellung ein Zurückschwenken des Verschlusskastens 4 in eine zur Aufnahme des Königszapfens vorgesehene Öffnungsstellung.

Der Verschlusskasten 4 ist unmittelbar an der Schmierleitung 7 angeschlossen. Für eine möglichst günstige Verteilung des Schmierfettes auf der am meisten der Reibung ausgesetzten Kontaktfläche 15 (siehe Fig. 2) des Verschlusskastens 4 zu dem nicht gezeigten Königszapfen, weist der Verschlusskasten 4 einen in radialer Richtung verlaufenden Schmierkanal 23 auf.

Das dem Verschlusskasten 4 abgewandte Ende der Schmierleitung 7 ist an einer Ventilsteuereinrichtung 12 angeschlossen, welche wiederum

direkt an dem Fettreservoir 6 angreift. Das Fettreservoir 6 ist als Fettkartusche 9 ausgebildet und nimmt eine Fettmenge für einen Zeitraum von 2 bis 3 Jahren auf. In der gezeigten Darstellung ist die Fettkartusche 9 mit einem Antrieb 10 zum Ausschieben des Schmierfettes versehen, wobei der Antrieb 10 als chemischer Antrieb ausgebildet ist, das heißt der zum Schmierfettausschub notwendige Druckaufbau durch eine fortwährende chemische Reaktion erfolgt.

Eine kontrollierte und beeinflussbare Schmierfettdosierung, die allein mit einem chemischen Antrieb 10 der Fettkartusche 9 nicht möglich wäre, ist durch die Ventilsteuereinrichtung 12 möglich. Das wesentliche Bauteil der Ventilsteuereinrichtung 12 ist ein Absperrventil, welches von der variablen Steuereinrichtung 11 über Datenkabel 21 angesteuert wird und zwischen einer Verschlussstellung und einer Öffnungsstellung verschaltbar ist.

Bei der Steuereinrichtung 11 handelt es sich um einen Prozessrechner, der ebenfalls über Datenkabel 21 an einen Drucksensor 13 angeschlossen ist. In aufgesattelterm Zustand übt der Auflieger eine Auflast auf die Sattelkupplung 2 aus. Dieser Lastzustand wird von dem Drucksensor 13 sensiert, geht als Messwert in die variable Steuereinrichtung 11 ein und wird dort verarbeitet. Im Ergebnis gibt die variable Steuereinrichtung 11 bei Anwesenheit eines Aufliegers an ihrem Datenausgang ein Steuersignal zum Öffnen der Ventilsteuereinrichtung 12 ab. Bei nicht aufgesattelterm Auflieger dagegen wird die Ventilsteuereinrichtung 12 in eine Verschlussstellung gebracht, so dass kein Schmierfett aus der Fettkartusche 9 gelangt. Durch diese Vorgehensweise wird der Schmierfettverbrauch zusätzlich weiter gesenkt.

Das eingesetzte Schmierfett dient zur Reibungs- und Verschleißminderung. Dabei handelt es sich vorzugsweise um ein

lithiumverseiftes Schmierfett mit einem Basisölgemisch und Additiven zur Optimierung der allgemeinen Schmierstoffeigenschaften wie Korrosions- und Alterungsschutz, Schmierfilmfestigkeit bzw. Hoch- und Tieftemperaturverhalten. Die Einsatztemperatur kann zwischen  $-35^{\circ}\text{C}$  und  $150^{\circ}\text{C}$  liegen.

In der Fig. 2 ist perspektivisch entgegen der Fahrtrichtung 17 der Verschlusskasten 4 gezeigt. Der Verschlusskasten 4 ist in eingebautem Zustand um das Lagerloch 16 schwenkbar. Das Lagerloch 16 und der Schmierkanal 23 sind auf einer der Verschlussöffnung 24 gegenüberliegenden Seite des Verschlusskastens 4 angeordnet. In diesem Bereich ist der Verschlusskasten 4 mechanisch vergleichsweise gering belastet, so dass eine Schwächung des Bauteiles akzeptiert werden kann.

Ebenfalls in Fig. 2 sind an dem hinteren Schenkel 25 des Verschlusskastens 4 die Kontaktflächen 15, d.h. der auf der Innenseite liegende Kontaktbereich zu dem Königszapfen (nicht gezeigt), erkennbar. In diesem Bereich und dem Bereich der äußeren Kontaktfläche 18 (s. Fig.3) wäre eine selektive Beschichtung mit der erfindungsgemäßen Gleitbeschichtung 8 ausreichend. Aus fertigungstechnischen Gründen ist es jedoch einfacher und daher auch kostengünstiger, den Verschlusskasten vollständig mit der Gleitbeschichtung 8 zu versehen. Dies gilt auch für den Verschlussriegel.

In Fig. 3 ist der Verschlusskasten entsprechend der Fig. 2 mit Blick in Fahrtrichtung 17 dargestellt. Auf der Außenseite des hinteren Schenkels 25 befindet sich die Kontaktfläche 18 zur Anlage des in Fig. 4 perspektivisch gezeigten Verschlussriegels 5. Die komplementär ausgebildete Kontaktfläche des Verschlussriegels 5 zu dem Verschlusskasten 4 ist als Kontaktfläche 19 gekennzeichnet. Auch der

Verschlussriegel 5 ist vollständig mit der Gleitbeschichtung 8 ummantelt.

Der Verschlussbogen 4 ist in dem Lagerloch 20 gelagert und kann zum Freigeben des Verschlussbogens 4 seitlich herausgezogen werden.



**Bezugszeichenliste**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Verschlussmechanik                              |
| 2  | Sattelpkupplung                                 |
| 3  | Kupplungsplatte                                 |
| 4  | Verschlussshaken                                |
| 5  | Verschlussriegel                                |
| 6  | Fettreservoir                                   |
| 7  | Schmierleitung                                  |
| 8  | Gleitbeschichtung                               |
| 9  | Fettkartusche                                   |
| 10 | Antrieb   |
| 11 | variable Steuereinrichtung                      |
| 12 | Ventilsteuereinrichtung                         |
| 13 | Drucksensor                                     |
| 14 | Verschleißring                                  |
| 15 | Kontaktfläche Verschlussshaken/Königszapfen     |
| 16 | Lagerloch Verschlussshaken                      |
| 17 | Fahrtrichtung                                   |
| 18 | Kontaktfläche Verschlussshaken/Verschlussriegel |
| 19 | Kontaktfläche Verschlussriegel/Verschlussshaken |
| 20 | Lagerloch Verschlussriegel                      |
| 21 | Datenkabel                                      |
| 22 | Lageröffnung                                    |
| 23 | Schmierkanal                                    |
| 24 | Verschlussöffnung                               |
| 25 | hinterer Schenkel Verschlussshaken              |

### Patentansprüche

1. System zum Schmieren einer Verschlussmechanik (1) an Sattelkupplungen (2) mit einer an der Unterseite einer Kupplungsplatte (3) angeordneten Verschlussmechanik (1), die mindestens einen mit einer Beschichtung versehenen Verschlussshaken (4) und/oder Verschlussriegel (5) aufweist, und einem Fettreservoir (6), welches über eine Schmierleitung (7) mit dem Verschlussshaken (4) verbunden ist,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
dass die Beschichtung des Verschlussshakens (4) und/oder Verschlussriegels (5) als Gleitbeschichtung (8) ausgebildet und das Fettreservoir (6) eine Fettkartusche (9) ist, wobei die Fettkartusche (9) an der Sattelkupplung (2) angeordnet ist.
2. System nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet,** dass die Fettkartusche (6) der Sattelkupplung (2) zugeordnet ist.
3. System nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet,** dass die Fettkartusche (9) unterhalb der Kupplungsplatte (3) angeordnet ist.
4. System nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet,** dass die Fettkartusche (9) einen Antrieb (10) aufweist.
5. System nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet,** dass der Antrieb (10) einen elektromechanischen Antrieb umfasst.
6. System nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet,** dass der Antrieb (10) einen chemischen Antrieb umfasst.

7. System nach einem der Ansprüche 4 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Antrieb (10) mit einer variablen Steuereinrichtung (11) verbunden ist.
8. System nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass die variable Steuereinrichtung (11) eine Motorsteuereinrichtung umfasst.
9. System nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, dass die variable Steuereinrichtung (11) eine Ventilsteuereinrichtung umfasst.
10. System nach Anspruch 9, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Ventilsteuereinrichtung (12) ein in der Schmierleitung angeordnetes Mengenbegrenzungsventil umfasst.
11. System nach einem der Ansprüche 7 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass die variable Steuereinrichtung (11) mit einem Fahrzeugsteuergerät kommuniziert.
12. System nach einem der Ansprüche 7 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass die variable Steuereinrichtung (11) mit einem Kupplungssteuergerät kommuniziert.
13. System nach einem der Ansprüche 7 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, dass die variable Steuereinrichtung (11) mit einem an der Kupplungsplatte (3) angeordneten Drucksensor (13) kommuniziert.

14. System nach einem der Ansprüche 1 bis 13 mit einem Verschlusshaken (4) für den Einsatz in einer Sattelpkupplung (2), bei dem mindestens eine äußere Fläche mit einer Beschichtung versehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Beschichtung als Gleitbeschichtung (8) ausgebildet ist.
15. System nach Anspruch 14, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Gleitbeschichtung (8) aus einem Mehrschichten-System aufgebaut ist.
16. System nach Anspruch 15, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Mehrschichten-System mindestens aus einer ersten Schicht, welche eine Eisenlegierung mit Nickel- und Molybdänanteilen umfasst, und einer auf der ersten Schicht aufgetragenen zweiten Schicht aus PTFE aufgebaut ist.
17. System nach einem der Ansprüche 14 bis 16, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Gleitbeschichtung (8) eine Schichtdicke von 50 µm bis 150 µm aufweist.
18. System nach Anspruch 17, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Gleitbeschichtung (8) eine Schichtdicke von 70 µm bis 130 µm aufweist.
19. System nach einem der Ansprüche 1 bis 18 mit einem Verschlussriegel (5) für den Einsatz in einer Sattelpkupplung (2), bei dem mindestens eine äußere Fläche mit einer Beschichtung versehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Beschichtung als Gleitbeschichtung (8) ausgebildet ist.

Fig.1

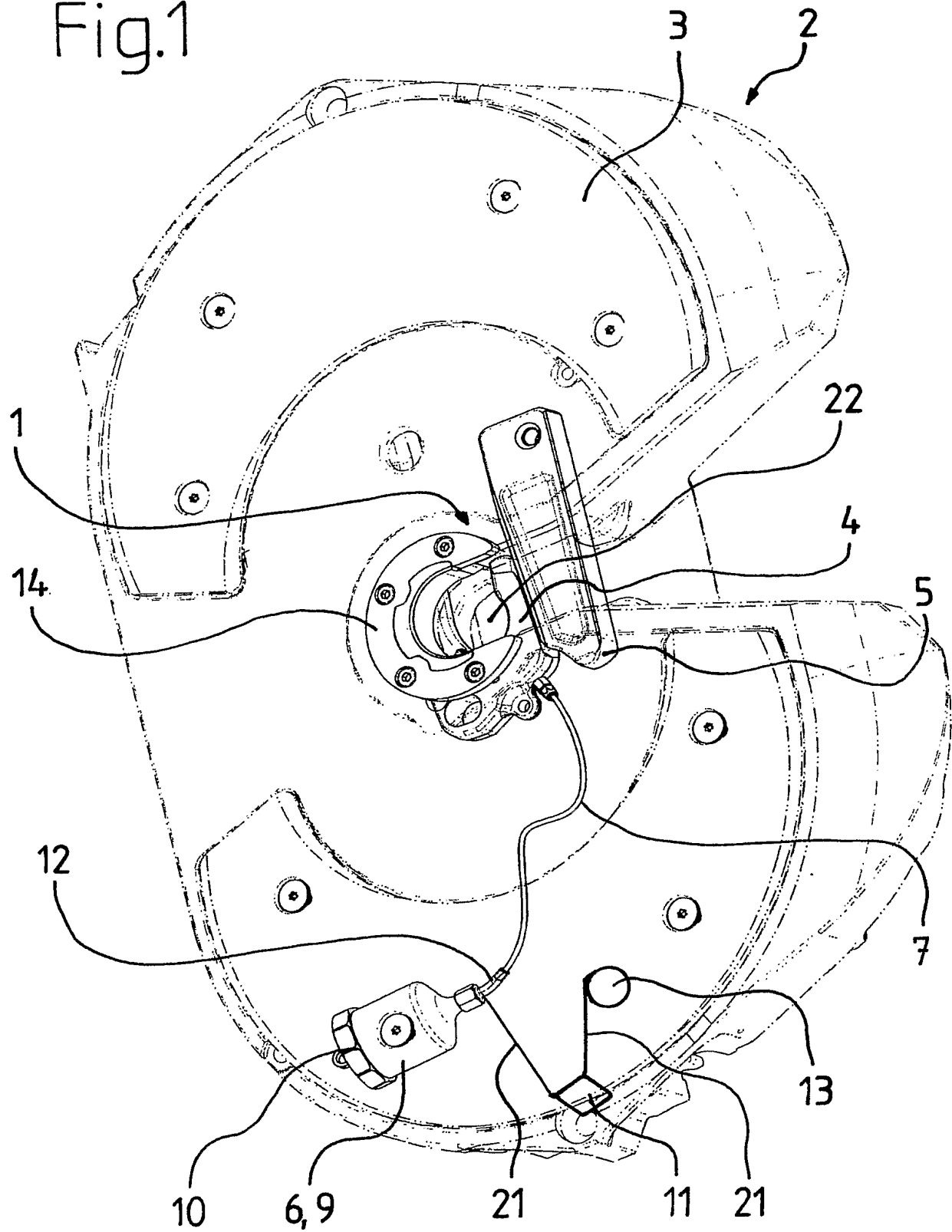


Fig. 2

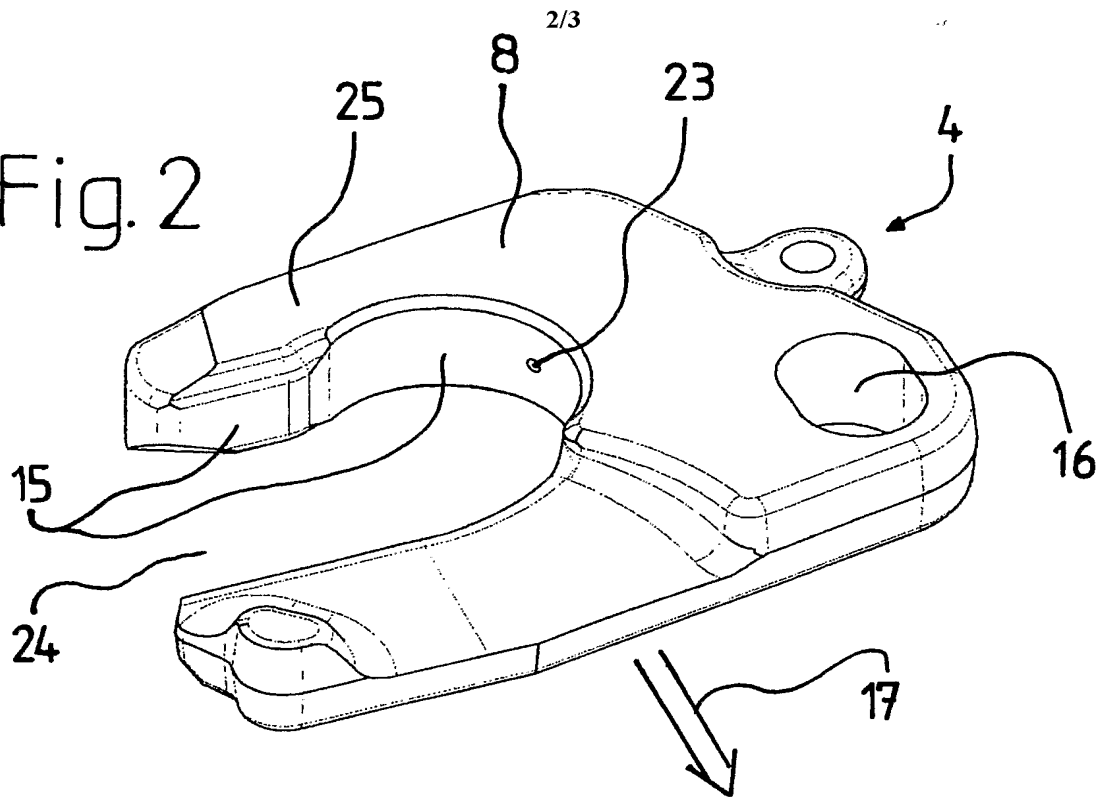
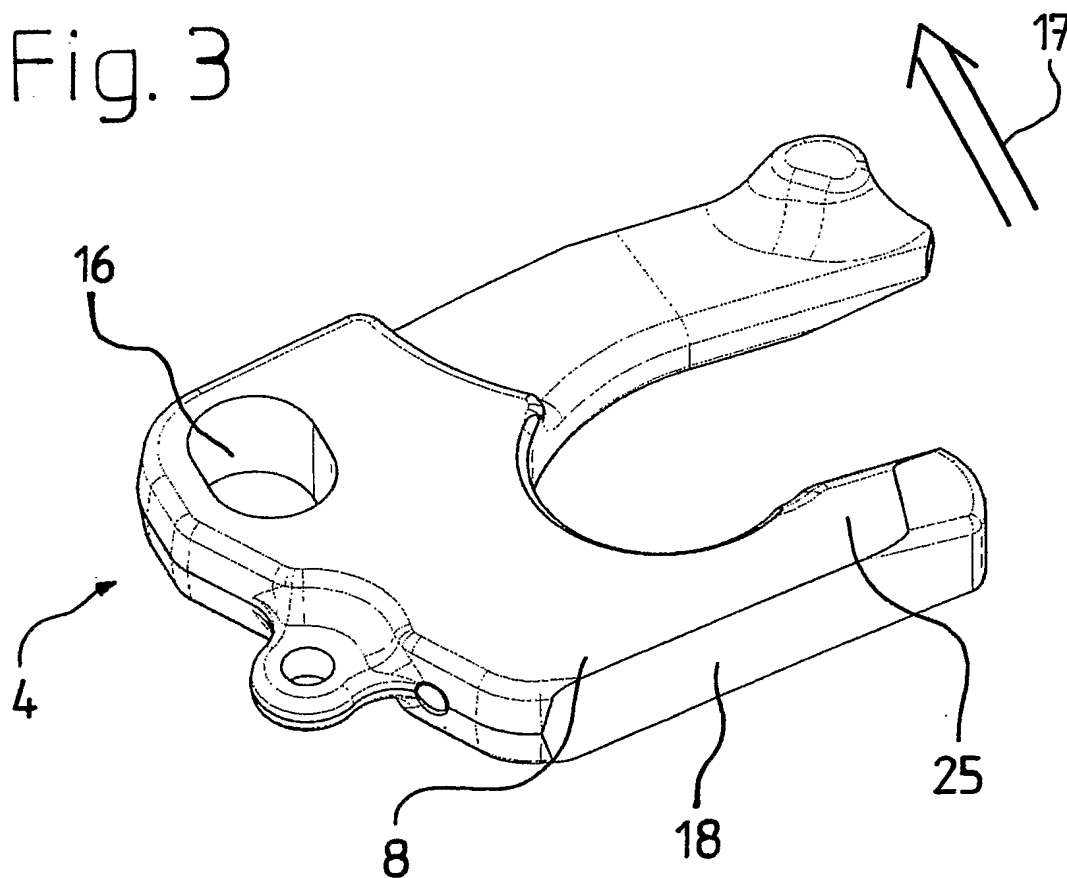
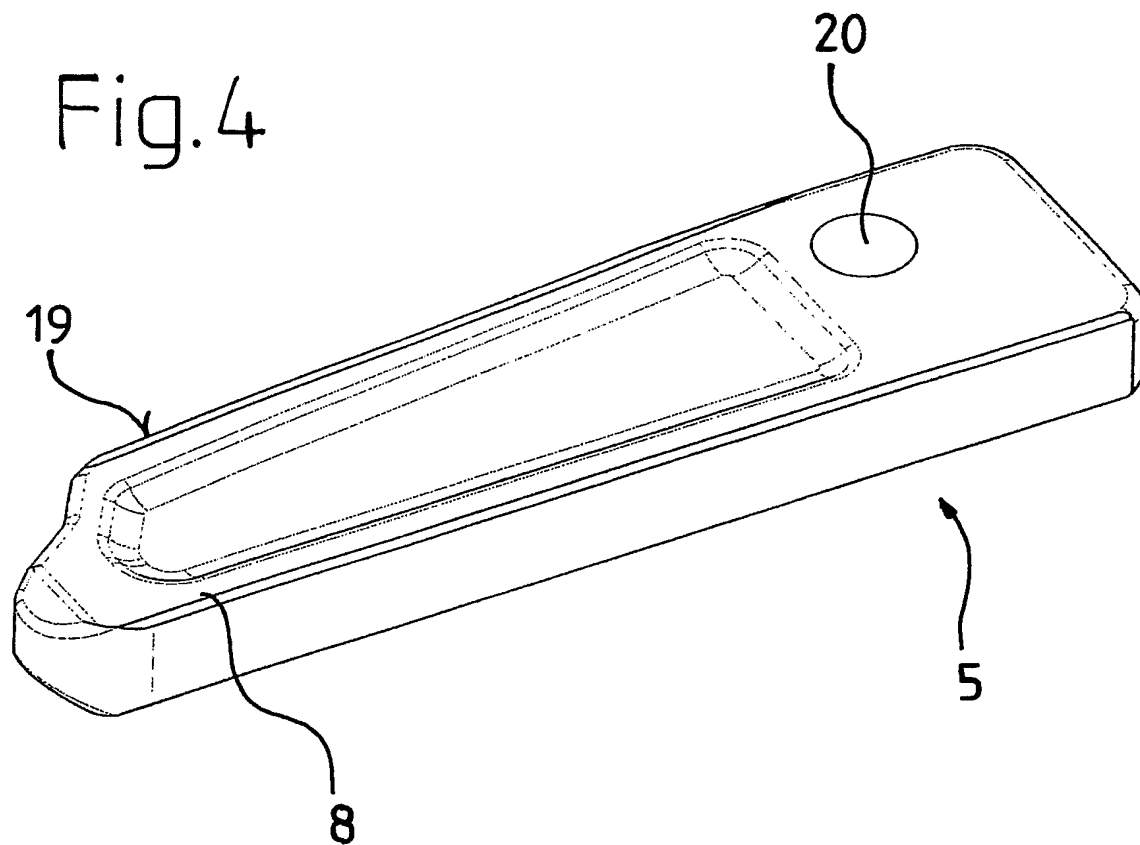


Fig. 3





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2005/003018

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B62D53/08 F16N11/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B62D F16N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 94 01 718 U1 (ROCKINGER SPEZIALFABRIK FUER ANHAENGERKUPPLUNGEN GMBH & CO, 80935 MUEN) 7 April 1994 (1994-04-07) cited in the application claims 1,27-31; figures 9,12 page 26, line 4 - page 27, line 14 page 30, line 22 - line 30 -----	1
A	DE 43 04 857 A1 (PTG PLASMA-OBERFLAECHENTECHNIK GMBH, 72160 HORB, DE) 18 August 1994 (1994-08-18) cited in the application claim 1; figures 1,4,5 -----	1
A	EP 0 994 289 A (PERMA-TEC GMBH & CO. KG) 19 April 2000 (2000-04-19) figures 1,2 paragraph '0011! - paragraph '0013! ----- -/-	1

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 June 2005

Date of mailing of the international search report

17/06/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Westland, P



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2005/003018

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 507 342 A (ROCKINGER SPEZIALFABRIK FUER ANHAENGERKUPPLUNGEN GMBH & CO) 7 October 1992 (1992-10-07) figure 1 column 5, line 13 - column 6, line 40 -----	1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/003018

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 9401718	U1	07-04-1994	NONE	
DE 4304857	A1	18-08-1994	NONE	
EP 0994289	A	19-04-2000	DE 29818084 U1 AT 289666 T AU 749461 B2 AU 5359299 A CA 2285099 A1 DE 59911650 D1 EP 0994289 A1 JP 2000120987 A US 6216822 B1	28-01-1999 15-03-2005 27-06-2002 13-04-2000 12-04-2000 31-03-2005 19-04-2000 28-04-2000 17-04-2001
EP 0507342	A	07-10-1992	DE 4110893 A1 CZ 9201021 A3 DE 59204166 D1 EP 0507342 A1 ES 2083015 T3	08-10-1992 13-01-1993 07-12-1995 07-10-1992 01-04-1996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B62D53/08 F16N11/00

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

**B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B62D F16N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 94 01 718 U1 (ROCKINGER SPEZIALFABRIK FUER ANHAENGERKUPPLUNGEN GMBH & CO, 80935 MUEN) 7. April 1994 (1994-04-07) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,27-31; Abbildungen 9,12 Seite 26, Zeile 4 - Seite 27, Zeile 14 Seite 30, Zeile 22 - Zeile 30 -----	1
A	DE 43 04 857 A1 (PTG PLASMA-OBERFLAECHENTECHNIK GMBH, 72160 HORB, DE) 18. August 1994 (1994-08-18) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildungen 1,4,5 -----	1
A	EP 0 994 289 A (PERMA-TEC GMBH & CO. KG) 19. April 2000 (2000-04-19) Abbildungen 1,2 Absatz '0011! - Absatz '0013! ----- -/-	1

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

10. Juni 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Westland, P

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 507 342 A (ROCKINGER SPEZIALFABRIK FUER ANHAENGERKUPPLUNGEN GMBH & CO) 7. Oktober 1992 (1992-10-07) Abbildung 1 Spalte 5, Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 40 -----	1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/003018

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9401718	U1	07-04-1994	KEINE
DE 4304857	A1	18-08-1994	KEINE
EP 0994289	A	19-04-2000	DE 29818084 U1 28-01-1999 AT 289666 T 15-03-2005 AU 749461 B2 27-06-2002 AU 5359299 A 13-04-2000 CA 2285099 A1 12-04-2000 DE 59911650 D1 31-03-2005 EP 0994289 A1 19-04-2000 JP 2000120987 A 28-04-2000 US 6216822 B1 17-04-2001
EP 0507342	A	07-10-1992	DE 4110893 A1 08-10-1992 CZ 9201021 A3 13-01-1993 DE 59204166 D1 07-12-1995 EP 0507342 A1 07-10-1992 ES 2083015 T3 01-04-1996